Index of Claims

Application/Control	No.

09/915,080

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

FITZGIBBON ET AL. Art Unit

Scott Au

2612

7	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

																			_			
Cla	aim				ï	Date	9	-				Cla	aim	Date								
Final	Original	12/23/07										Final	Original									
	1	1											51									Ī
	2	-											52									Γ
	3	1											53									L
	4	1								L			54				L					L
	5	1											55				L					L
	6	Ŋ						匚					56									L
	7	V	_		L	L							57	Ш			<u> </u>					L
	8	1			_	<u> </u>	L_	_					58	Ш			<u> </u>	_				L
<u></u>	9	<u>-</u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L				59	Ш			_	_	<u> </u>		_	L
<u> </u>	10	1		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>				60					<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ļ
	11	1	<u> </u>	<u> </u>	├	├	_	<u> </u>		_			61	Н			_	_	_	<u> </u>		ł
	12	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	ļ	ļ	ļ	_			62	-			<u> </u>	⊢	_			╀
<u> </u>	13	<u> </u>	-	⊢	\vdash	 	-	-	┡—	_			63 64	Н	_			-	\vdash	\vdash	\vdash	╀
	14	Ŀ	-	_	⊢	├	\vdash			_			65	Н	_		-	-	⊢	_	_	╀
<u> </u>	16	<u> -</u>	-	\vdash	⊢	-	-	H	┝	\vdash			66	H			-	-	┢	_	┝	╀
-	17	-	┢┈	⊢	├		-	├	 	-			67	Н			┢	-	-		┝	╁
\vdash	18	-	\vdash	\vdash	╁	├	├	├					68	\vdash					-		-	t
-	19	-	┢	\vdash	├	┢	├	 		├─			69									ł
	20	-	┢	ļ .	╁┈	┢	-		-	\vdash			70	Н			-					t
	21	-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1		71				 	-	-			t
	22	-	╁		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	ł	-	72						Н			t
	23	1	╁╌	 	\vdash	 		-	\vdash	\vdash	1		73				┰	 	 			t
_	24	1			T			t			1		74	H			<u> </u>	 	 			t
	25	-									1		75		_	_	<u> </u>		T			t
	26	1				<u> </u>		T			1		76						Г			T
	27	1			Π						1		77	П			Г	Г				T
	28	1									1		78									Ī
	29	1			•								79									Γ
	30	-											80									Ι
	31	-											81				L					
	32	<u> </u> -		_	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		L		١.		82	<u></u>		Ĺ	<u> </u>			<u> </u>		L
	33	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<u> </u>	1	ļ	83	Щ			_	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	1
	34	-	_	_	_	\vdash	ـــــ	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1		84	Ш		_	<u>_</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	35	-	ļ	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	ļ	85	<u> </u>		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ļ
	36	-	 	 	├	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	86				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	1
	37	-	_	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	-	<u> </u>	ł		87	<u> </u>			 		<u> </u>	\vdash	\vdash	+
-	38	-	 	 	├	ŀ	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł		88	-			<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	-	+
	39	1		 	\vdash	-		-	\vdash	\vdash	1	<u> </u>	89	\vdash			\vdash	\vdash	-		├	+
	40	1	-	1	\vdash	\vdash	1	-	-		ł	 -	90	-		-	 - 		├	-	⊢	+
-	41	-	├	-	├	├-	├	-	\vdash	\vdash	ł	 	92	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	+
\vdash	43	├	 	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		-	93	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+
-	44	 	 	1-	\vdash	┢┈	 	\vdash	\vdash	\vdash	1		94	\vdash		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
	45	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	\vdash	95	\vdash	-		 		\vdash		\vdash	+
	46	\vdash	 	┼─	1	 	-	\vdash		-	1		96	\vdash			-	 	┢	-	-	t
-	47		\vdash	 	 	\vdash	 	\vdash	 	-	1	 -	97	 		_	\vdash	\vdash	\vdash		-	t
	48	_	Н	T	t	\vdash	\vdash	\vdash	T		1		98	П			\vdash	Н	Т	\vdash	+	t
	49		Т	\vdash	1	Т	\vdash	T	 		1		99		_	_	\vdash	Т	\vdash	T	\vdash	t
	50	1	Г		1		 		\Box		1	<u> </u>	100	П			Г	Г	Г		Г	t
					_					Ь.	J		,		_	Ь.			ч			_

Cla	aim	Γ				Date				
1					ΠĪ		m	\Box		
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53						Ш		ĹЦ	
	54		L		Ш	Ш	Ш		Ш	
L	55	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	Щ	Щ		Щ	Ш
ļ	56			\sqcup		Ш			Ш	Ш
<u> </u>	57	Н	$\vdash\vdash$	Н		\vdash	Ш		H	<u> </u>
	58 59	$\vdash\vdash$	\vdash	$\vdash\vdash$		\vdash			$\vdash\vdash$	\vdash
-	60	\vdash	$\vdash\vdash$	Н	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash
-	61	-	H	\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	62	H	\vdash	H	H	H	Н	H	\vdash	\vdash
	63		М	Н	Н	\vdash	М			<u> </u>
	64	П	П		М		П		П	Г
	65	Г	П						П	
	66									
	67									
	68	igsqcut	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш			L	
<u> </u>	69				Ш				Ш	
	70	Ш			 	_ _	<u> </u>	_	\sqcup	—
	71	<u> </u>	-		\vdash	\vdash	<u> </u>		Ш	_
	72 73	\vdash	\vdash				-	-		
\vdash	74	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 		\vdash	-
-	75	 	\vdash			 	\vdash		\vdash	\vdash
	76	П		П			Г	<u> </u>		Τ
	77									
	78 79									
	79									
	80									
<u></u>	81	Ш					_	ļ	Ш	
	82	<u> </u>		<u> </u>		_			<u> </u>	_
-	83	 	-	\vdash	\vdash	-	-	-	 	-
\vdash	84 85	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
	86	┝		\vdash	-	-	 		H	├
-	87	╁	H	H	\vdash	 	<u> </u>		\vdash	_
	88	\vdash	_				一		Н	
	89								П	
	90									
	91									
	92									
<u> </u>	93	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxed{oxed}$				<u> </u>	igsquare	
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	<u> </u>	_
-	95	₩	▙	Н	-	<u> </u>	 		 	-
-	96		├	Н	-	H	<u> </u>	<u> </u>	├	├
\vdash	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├	\vdash
-	99	\vdash	 	-	\vdash	-	-	⊢	├	├
-	100	 	-	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├

Cli	aim				Г	ate	•			
					Ť					\dashv
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103	Ш					_			
	104	_	_							_
	105 106									
	106	-								
	107	Н	_							
	108 109	\vdash								
	110	Н	_	-			-			
	111			H					_	
	111 112 113	Н		П		П	H			
	113	П				П	П			
	114 115									
	115									
	116									
	117	Ш		<u> </u>	<u> </u>					Ш
	118	Ш		<u> </u>						Ш
	119	_		<u></u> .					ļ	
	120	-			_	_		_	ļ	
<u> </u>	121	_			_	<u> </u>		<u> </u>	-	
	122	\vdash			_	_		_	┝	
	122 123 124	-		_		\vdash			-	-
	125	-		-	\vdash	\vdash	Н			H
	125 126	\vdash		 	-	-	Н			
	127			_						
-	128		_	m	_					
	128 129									
	130 131									
	131									
	132					Ľ.				
	133		_	<u> </u>	_	L			L	
	134			_	L_	<u> </u>	_		<u> </u>	
	135	\vdash		\vdash	_		<u> </u>		\vdash	
	136 137	\vdash	<u> </u>	├		\vdash	\vdash	_	\vdash	H
	137	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>		-	\vdash
-	139			\vdash		├─	 	•	\vdash	\vdash
	140	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash			
	141	\Box			-	 			1	
	142		Т	Т	-	T	m			П
	143						Г		Г	
	144									
	145									
	146									
	147				\Box	<u> </u>		L		
	148			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
ļ	149	L.		<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	<u> </u>
l	150		l	L.,						